



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Ленинский проспект, д. 9, Москва, В-49, ГСП-1, 119991

# FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATING AND METROLOGY Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7 (499) 236-40-44

http://www.gost.ru

Fax: +7 (499) 236-62-31

### сообщение,

## КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ СНГ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 67

#### COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL GRANTED
OF A TYPE OF LPG EQUIPMENT PURSUANT TO REGULATION NO. 67

### Официальное утверждение № 67R-01 14009 Approval No.:

1.	Оборудование СНГ	включает	баллон, в
1.	Оборудование сти	Didiro ida	

баллон, включая конфигурацию вспомогательного оборудования баллона, предусмотренного в

добавлении 1 к настоящему Сообщению

LPG equipment considered

Container including the configuration of accessories fitted

to the container, as laid down in Appendix 1 to this

Communication

2. Фирменное название или товарный знак

БАЛСИТИ, БАЖ 51-356, БАЖ 55-356, БАЖ 60-356, БАЖ 70-356, БАЖ 80-356, БАЖ 90-356, БАЖ 100-356,

БАЖ 110-356, БАЖ 120-356, БАЖ 130-356, БАЖ 137-356, БАЖ 140-356, БАЖ 150-356,

БАЖ 160-356

Trade name or mark

BALCITY, BAZh 51-356, BAZh 55-356, BAZh 60-356, BAZh 70-356, BAZh 80-356, BAZh 90-356, BAZh 100-356,

ООО "Балсити", 115304, г. Москва, ул. Медиков, 12,

BAZh 110-356, BAZh 120-356, BAZh 130-356, BAZh 137-356, BAZh 140-356, BAZh 150-356,

BAZh 160-356

3. Наименование и адрес завода-изготовителя

Российская Федерация

Manufacturer's name and address

Balcity LLC, 115304, Moscow, Medikov str., 12,

Russian Federation

В соответствующих случаях

наименование и адрес представителя

завода-изготовителя

if applicable, name and address of manufacture streets representative

n/a

5. Дата представления на официальное утверждение

Submitted for approval on

n/a

Техническая служба, уполномоченная 6. утверждения

проводить испытания для официального

Technical Service responsible for conducting approval tests

Научно-исследовательский центр по испытаниям и ловодке автомототехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"),

141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация

Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of FSUE "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"),

141830, Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, Moscow

Oblast' Russian Federation

1663/Z1/67-01/R/37-13

7. Дата составления протокола, выданного этой службой Date of report issued by that service

22.05.2013

8. Номер протокола, выданного этой службой

No. of report issued by that service

9. Официальное утверждение Approval

Основание (основания) для распрост-10. ранения официального утверждения (в соответствующих случаях) Reason(s) of extension (if applicable)

предоставлено granted

11. Место

12.

Place Дата Date

13. Подпись n/a Москва

Moscow

11.02.2014

Signature

А.В. Зажигалкин A. Zazhigalkin

Документы, прилагаемые к заявке на официальное утверждение или на распространение 14. официального утверждения, можно получить по соответствующему требованию. The documents filed with the application or extension of approval can be obtained upon request.

## ДОБАВЛЕНИЕ 1 К СООБЩЕНИЮ КАСАЮЩЕГОСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА БАЛЛОНА ДЛЯ СНГ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 67

## APPENDIX 1 TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM CONCERNING THE TYPE-APPROVAL OF A TYPE OF LPG CONTAINER PURSUANT TO REGULATION NO. 67

### Официальное утверждение № E22 67R-01 14009 Approval No.:

1. Характеристики баллона на основе базового баллона (конфигурация 00): Container characteristics from the parent container (configuration 00):

а) Фирменное название или товарный знак БАЛСИТИ, БАЖ 137-356 Trade name or mark BALCITY, BAZh 137-356

р) Форма цилиндрическая с эллиптическими

днищами

Shape cylindrical with elliptical bottoms

c)МатериалСт3сп или Ст3пс, сталь марки 20MaterialGOST steel grades Ст3сп, Ст3пс, 20

d) Отверстия См. рис. БС.006.00.000СБ

Технического описанияOpeningsSee drawing BC.006.00.000AS<br/>of the technical description

e) Толщина стенок 3 мм Wall thickness 3 mm

f) Диаметр (цилиндрический баллон) 356 мм Diameter (cylindrical container) 356 mm

g) Высота (форма специальных баллонов) — Height (special container shape) n/a

 h) Площадь внешней поверхности
 17500 см²

 External surface
 17500 cm²

i) Конфигурация вспомогательного См. таблицу 1 оборудования баллона

Configuration of accessories fitted to container See Table 1

Таблица 1 Table 1

No	Деталь	Тип	Официальное утверждение №	Распространение №
No.	Item	Туре	Approval No.	Extension No.
a	80-процентный стопорный клапан	<del>-</del>	_	_
	80 per cent stop valve	n/a	n/a	n/a
b	Указатель уровня Level indicator	 n/a	 n/a	— n/a
С	Предохранительный			_
4	Pressure relief valve	n/a	n/a	n/a

No	Деталь	Тип	Официальное утверждение №	Распространение №
No.	Item	Туре	Approval No.	Extension No.
d	Дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном		_	
	Remotely controlled service valve with excess valve	n/a	n/a	n/a
e	Топливный насос	_	_	_
	Fuel pump	n/a	n/a	n/a
f	Клапанная группа Multi-valve	OMVL Multivalvola AT-02 vers. A	E8-67R-013018	26
g	Газонепроницаемый кожух	<u> </u>	_	_
	Gas-tight housing	n/a	n/a	n/a
h	Заизолированный переходник системы питания	_	_	_
	Power supply bushing	n/a	n/a	n/a
i	Обратный клапан	_	_	_
	Non return valve	n/a	n/a	n/a
j	Предохранительное устройство	<u>—</u>	_	_
	Pressure relief device	n/a	n/a	n/a

## 2. Перечень семейства баллонов: List of the container family:

Таблица 2 Table 2

No	Тип	Диаметр/высота [мм]	Вместимость [л]	Площадь внешней поверхности [см <sup>2</sup> ]	Конфигурация вспомогательного оборудования [коды] <u>1/</u>
No.	Туре	Diameter/height [mm]	Capacity [L]	External surface[cm <sup>2</sup> ]	Configuration of accessories [codes] <sup>1</sup>
00	БАЖ 137-356 BAZh 137-356	356 / — 356 / n/a	137	17500	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
01	БАЖ 51-356 ВАZH 51-356	356 / — 356 / n/a	48	6950	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
02	BAZh 55-356	356 / — 356 / n/a	55	7890	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
03	ВАЖ 60-336 ВАХh 60-356	ВАНЫЗ 56 / — О/х/356 / n/a	60	8440	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
04	БАЖ 70-356 BAZh 70-356	356 / — 356 / n/a	70	9800	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
05	БАЖ 80-356 BAZh 80-356	356 / — 356 / n/a	80	11000	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07

№ No.	Тип	Диаметр/высота  [мм]  Diameter/height [mm]	Вместимость [л]  Capacity [L]	Площадь внешней поверхности [cм²]  External surface[cm²]	Конфигурация вспомогательного оборудования [коды] <u>1/</u> Configuration of accessories [codes] <sup>1</sup>
06	БАЖ 90-356 BAZh 90-356	356 / — 356 / n/a	96	12150	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
07	БАЖ 100-356 BAZh 100-356	356 / — 356 / n/a	100	13300	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
08	БАЖ 110-356 BAZh 110-356	356 / — 356 / n/a	110	14400	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
09	БАЖ 120-356 BAZh 120-356	356 / — 356 / n/a	120	15500	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
10	БАЖ 130-356 BAZh 130-356	356 / — 356 / n/a	130	16700	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
11	БАЖ 140-356 BAZh 140-356	356 / — 356 / n/a	140	17870	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
12	БАЖ 150-356 BAZh 150-356	356 / — 356 / n/a	150	19160	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
09	БАЖ 160-356 BAZh 160-356	356 / — 356 / n/a	160	20500	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07

<sup>1/</sup> – Код 00 и в соответствующих случаях аналогичный код (аналогичные коды), указанный (указанные) в таблице 3.

3. Перечни возможных конфигураций вспомогательного оборудования баллона: Lists of the possible configurations of accessories fitted to the container:

Таблица 3 Table 3

No	Вспомогательное оборудование	Тип	Официальное утверждение №	Распрост- ранение №	Конфигурация вспомогательного оборудования [код]
No.	Accessories	Туре	Approval No.	Extension No.	Configuration of accessories [code]
a	Клапанная группа Multi-valve	OMVL Multivalvola AT- 02 vers. A	E8-67R-013018	26	00
b	Клацанная группа Multi-valve	LOVATO mod. MV305	E4-67R-0194004	21	01
С	Клапанная труппа	Tomasetto- ACHILLE AT.02	E8-67R-013018	28	02
d	Kлапанная группа Multi-valve	OMB Saleri B1	E13 67R 01 0188	09	03

<sup>1 –</sup> Code 00 and, if applicable, same code(s) from Table 3.

№ No.	Вспомогательное оборудование Ассеssories	Тип Туре	Официальное утверждение № Approval No.	Распрост- ранение № Extension No.	Конфигурация вспомогательного оборудования [код] Configuration of
110.	710000001100	.,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		accessories [code]
e	Клапанная группа Multi-valve	OMB	E4 67R 01 0238	02	04
f	Клапанная группа Multi-valve	EMER Srl	E3 67R 0158416	11	05
g	Клапанная группа Multi-valve	BRC Europa	E13 67R 010004	05	06
h	Клапанная группа Multi-valve	TARTARINI AUTO AT-02	E8-67R-013018	14	07

